

370133 v.1. XCI n° 5
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
LIBERTÉ — ÉGALITÉ — FRATERNITÉ

Préfecture de Police

Conseil d'Hygiène publique
et de Salubrité

de

Département de la Seine

Paris, le 1^{er} Novembre 1895.

NOTICE

SUR

LES TITRES ET TRAVAUX

DE

M. le D^r Maurice HANRIOT

CANDIDAT AU CONSEIL D'HYGIÈNE PUBLIQUE ET DE SALUBRITÉ
DU DÉPARTEMENT DE LA SEINE

(Siège de M. PASTEUR)



TITRES ET FONCTIONS

Licencié ès sciences physiques (1873).
Docteur ès sciences physiques (1879).
Docteur en médecine (1879).
Médaille d'argent de la Faculté (1879).
Agrégé de la Faculté de Médecine (1880).
Membre de l'Académie de Médecine (1894).

Préparateur de Chimie à la Faculté de Médecine (1875).
Préparateur de Physique à la Faculté des Sciences (1873-1879).
Chargé du cours auxiliaire de Chimie à la Faculté de Médecine pendant les années 1880
1882, 1884, 1893.
Chargé de la suppléance de Wurtz à la Faculté de Médecine en 1881-1883.
Chef des Travaux chimiques à la Faculté de Médecine (1884-1895).
Professeur à l'École municipale de Physique et de Chimie (1888).
Secrétaire général de la Société chimique (1886-1893).
Secrétaire du Comité d'organisation du Congrès de Chimie, Paris (1889).
Membre du Comité d'organisation du Congrès de Chimie à l'Exposition de Chicago,
(1893).
Membre de la Commission internationale de la nomenclature Chimique.

Membre d'honneur de la Société de Physique et d'Histoire naturelle de Genève.
Prix Jecker à l'Académie des Sciences (1890).
Prix Baignet à l'Académie de Médecine (1893).

OUVRAGES PUBLIES

Hypothèses actuelles sur la constitution de la matière, Paris, 1879.
Principes de Chimie, par A. Naquet et M. Hanriot, 2 vol. (1883-1889).
Traité de Chimie minérale et organique, par Wilm et Hanriot, 4 vol. (1888).
14 volumes du *Bulletin de la Société chimique* (1884-1894).
Nombreux articles dans le *Dictionnaire de Chimie pure et appliquée* et dans la *Revue Scientifique*.

Travaux de Chimie pure.

Sur un nouvel isomère de la monochlorhydrine de la glycérine. (*Comptes rendus de l'Académie des Sciences*, 1878, t. LXXXVI, p. 1139).
Sur un nouveau mode de préparation du propylglycol. (*Compt. rend.*, t. LXXXVI, p. 1141).
Sur la triméthylglycéramine. (*Compt. rend.*, t. LXXXVI, p. 1335).
Sur le glycide. (*Compt. rend.*, t. LXXXVII, p. 387).
Sur quelques dérivés glycériques. (*Bull. de la Société chimique*, t. XXVII, p. 256).
Sur la constitution de l'épichlorhydrine. (*Bull. Soc. chim.*, t. XXXII, p. 530 et XXXIII, p. 148).
Action du sodium sur l'épichlorhydrine. (*Bull. Soc. chim.*, t. XXXII, p. 553).
Éthers de la glycérine dérivés du glycide. (*Bull. Soc. chim.*, t. XXXIII, p. 29).
Dérivés d'addition de l'aldéhyde. (*Compt. rend.*, t. XCH, p. 302).
Dérivés de l'oxychlorure d'éthylidène. (*Bull. Soc. chim.*, t. XXXV, p. 194 et 226).
Sur la métaldéhyde. (*Comp. rend.*, t. XCH, p. 463).
Préparation de l'eau oxygénée. (*Compt. rend.*, t. C, p. 57).
Sur l'eau oxygénée. (*Compt. rend.*, t. C, p. 72).
Action de l'eau oxygénée sur la benzine et l'acide benzoïque. (*Compt. rend.*, t. CII, p. 1250).
Sur quelques corps dérivés par polymérisation du cyanure d'éthyle. (*Compt. rend.*, t. CVIII, p. 1171).
Action du sodium sur le cyanure d'éthyle. (*Bull. Soc. chim.*, t. I, p. 170 et 518).
Action de l'hydroxylamine sur les nitriles acétoniques. (*Bull. Soc. chim.*, t. V, p. 546 et 773).
Sur les oximes du propionitrile. (*Bull. Soc. chim.*, t. V, p. 835 et t. VI, p. 209).
Sur un amidoisoxazol. (*Compt. rend.*, t. CXII, p. 790).

Action du potassium sur le triphénylméthane. (*Compt. rend.*, t. CVIII, p. 1119).
Action du potassium sur divers hydrocarbures. (*Bull. Soc. chim.*, t. XLIX, p. 342).
Sur l'oxydation du triphénylméthane. (*Bull. Soc. chim.*, t. I, p. 772).

Sur la macrocarpine. (*Bull. Soc. chim.*, t. XXXII, p. 610 et t. XXXIV, p. 483).
Dérivés de la strychnine. (*Compt. rend.*, t. XCVI, p. 285).
Action des acides sur la strychnine. (*Compt. rend.*, t. XCVI, p. 1304).
Dérivés nitrés et amidés de la strychnine. (*Bull. Soc. chim.*, t. XVI, p. 233).
Sur un acide produit par oxydation de la strychnine. (*Compt. rend.*, t. XCVI, p. 1671).
Sur la prétendue transformation de la brucine en strychnine. (*Compt. rend.*, t. XCVII, p. 268).
Sur l'anémone. (*Bull. Soc. chim.*, t. XLV, p. 236 et XLVII, p. 683).

Décomposition pyrogénée des acides de la série grasse. (*Compt. rend.*, t. CCL, p. 1136).
Action de l'éthylène bromé sur la benzène. (*Compt. rend.*, t. XCVIII, p. 525).
Appareils destinés au fractionnement dans le vide. (*Bull. Soc. chim.*, t. XLV, p. 481).
Préparation du stilbène. (*Bull. Soc. chim.*, t. VI, p. 28).
Dosage de l'acétone. (*Bull. Soc. chim.*, t. I, p. 163).
Dosage du chlore actif dans les hypochlorites. (*Bull. Soc. chim.*, t. III, p. 4).
Séparation de l'alumine et du fer. (*Bull. Soc. chim.*, t. VII, p. 161).
Nouvelle réaction de l'acide arsénieux. Association française pour l'avancement des Sciences, 1893.

Travaux de Chimie appliquée aux Sciences médicales.

Une partie de ces travaux a été faite en collaboration avec Ch. Richet.

Nouveau procédé de dosage de l'acide carbonique expiré et de l'oxygène absorbé dans les actes respiratoires. (*Compt. rend.*, t. CIV, p. 433).
Influence des modifications volontaires de la respiration sur l'excrétion de l'acide carbonique. (*Compt. rend.*, t. CIV, p. 1327).
Sur les échanges gazeux pendant le sommeil hypnotique. (*Académie de Médecine*, janvier 1888).
Influence du travail sur les échanges respiratoires. (*Compt. rend.*, t. CIV, p. 1865).
Relations du travail avec les actions chimiques. (*Compt. rend.*, t. CV, p. 76).
Influence de l'alimentation sur la fixation et l'élimination du carbone chez l'homme. (*Compt. rend.*, t. CVI, p. 419).
Influence des diverses alimentations sur les échanges respiratoires. (*Compt. rend.*, t. CVI, p. 496).
Absorption et inscription de l'acide carbonique exhalé. (*Bull. Société biologie*, 1887, p. 753).

- Élimination de l'acide carbonique après injections rectales. (*Bull. Soc. biol.*, 1887, p. 307).
Sur un nouveau spiromètre. (*Bull. Soc. biol.*, 1887, p. 405).
Phénomènes chimiques dans le tétanos électrique. (*Bull. Soc. biol.*, 1888, p. 75).
Assimilation des hydrates de carbone. (*Compt. rend.*, t. CXIV, p. 371).
De la nutrition chez les diabétiques. (*Compt. rend.*, t. CXIV, p. 432).
-

- D'une substance dérivée du chloral, ou chloralose, et de ses effets physiologiques et thérapeutiques. (*Compt. rend.*, t. CXVI, p. 63).
Sur le chloralose. (*Compt. rend.*, t. CXVII, p. 734).
Effets physiologiques du chloralose. (*Soc. biologie*, 1893, p. 109).
Effets psychiques du chloralose. (*Soc. biologie*, 1893, p. 129).
De l'action physiologique du parachloralose. (*Soc. biol.*, 1893, p. 614).
Sur l'arabinochloralose. (*Compt. rend.*).
Sur le pouvoir toxique du nickel carbonyle. (*Bull. Soc. chim.*, t. V, p. 370).